19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

@ Offenlegungsschrift _® DE 198 38 295 A 1

 Int. Cl.⁶: H 04 J 11/00 H 04 I 5/06



(11) File number: 198 38 295.2 Filing date: Aug. 24, 1998 Publication date: June 17, 1999

Domestic priority: 197 55 632. 9

(7) Applicant:

15, 12, 97

Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

(2) Inventor:

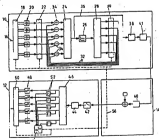
Kammeyer, Karl-Dirk, Dr., 21244 Buchholz, DE; Schmidt, Heiko, 28215 Bremen, DE

Abstract provided by EPO (http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=DE19838295&F=0)

The selection process involves evaluating the suitability of the channels is generated to minimise or reduce the ratio of the peak signal value to the effective signal value. The channel occupancy schema is passed between the transmitter (10) and receiver (12) sub-channels for communications suitability according to their transfer functions, releasing the (Nu) best sub-channels for communications and blocking the others. A correction function for the rejected over an information path so that both use the same schema. An Independent claim is included for a multi-carrier transmitter and/or receiver.

The following statements are derived from the documents filed by the applicant Adaptive sub-carrier selection for reducing the peak values of a multi-carrier signal

The present invention concerns a multicarrier transmission method and a multicarrier transmitter and/or receiver for parallel transfer of information in form of a signal x(k) on N sub-channels with a respective step size M via a transmission path between a transmitter and receiver. wherein a transfer function is determined in each sub-channel, wherein further the N sub-channels are evaluated in accordance with the respective transfer function and the Nu best sub-channels are enabled for an information transmission while the remaining N_i=N-N_u sub-channels are disabled for an information transmission. Herein. correction function $\Delta x(k)$ is applied to the N sub-channels excluded from information transmission such that a ratio between a peak value max {|x(k)|} of the signal x(k) and an rms value $\sqrt{E\{|x(k)|^2\}}$ of the signal x(k) is minimized or at least reduced.



Beschreibung

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft ein Multiträgerübertragungsverfahren zum parallelen Übertragen von Informationen in Form eines Signals x(k) auf N Subkanälen über eine Übertragungsstrecke zwischen einem Sender und einem Empfänger, wobei in dem Empfänger für jeden Subkanal eine Übertragungsfunktion bestimmt wird, wobei ferner die N Subkanale gemäß der jeweiligen Übertragungsfunktion in ihrer Eignung zur Informationsübertragung bewertet und die Nu besten Subkanäle für eine Informationsübertragung freigegeben und die übrigen N₁=N-N₁₁, Subkanäle für eine Informationsübertragung gesperrt werden, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Die Erfindung betrifft ferner einen Multiträgerübertragungssender und/oder -empfänger, insbesondere zum Ausführen eines Multiträgerübertragungsverfahrens zum parallelen Übertragen eines Datenstromes in Form eines Signals x(k) auf N Subkanälen mit einem Sender und einem Empfänger, wobei in dem Empfänger für jeden Subkanal eine Übertragungsfunktion bestimmt ist, wobei ferner die N Subkanale gemäß der jeweiligen Übertragungsfunktion in ihrer Eignung zur Informationsübertragung bewertet und die Nu besten Subkanäle für eine Informationsübertragung freigegeben und die übrigen N_I=N-N_u Subkanäle für eine Informationsübertragung gesperrt sind, wobei ferner der Sender in Datenstromrichtung folgendes aufweist, einen Seriell-Parallel-Wandler, welcher einen eingehenden seriellen Datenstrom parallelisiert, eine Signalraumzuordnungsvorrichtung, welche mit einer Stufigkeit M eine Anzahl von jeweils log2(M) Dateneinheiten einem Subkanal in Form einer jeweiligen komplexen Subkanal-Belegung s(i) des i-ten Subkanals zuordnet, und eine erste Transformationsvorrichtung, welche die s(i) aller Subkanäle in eine jeweilige Subkanallage verschiebt und zu einer Funktion im Zeitbereich x(k) aufsummiert, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 12.

Stand der Technik

Bei breitbandigen digitalen Übertragungsverfahren sollen je nach Anforderung und Umgebung Datenraten von 20 MBit/s bei 5.2 GHz bis zu 155 MBit/s bei 17.2 GHz innerhalb einer Zelle erreicht werden. Anwendung finden derartige Übertragungsverfahren bei sogn. "Indoor"-Umgebungen, wie beispielsweise drahtlose lokale Krzwerke (WLAN = Wireless Locale Area Network). Hierbei kommunizieren einzelne Mobilstationen nicht direkt sondern nur über eine Basiststation miteinander. Gemäß der Norm COST 231 ist eine Indoor-Umgebung durch schwach zeitvariante Mobilfunkknäßle charakterisiert.

Als breitbandiges Übertragungsverfahren wird häufig ein sogn. OFDM-Verfahren (OFDM = Orthogonal Frequency Division Multiplexing) benutzt. Dabei werden zu übertragende Daten auf mehrere, beispielsweise N Subkanäle mit einem jeweiligen Subträger bzw. einer Subträgerfrequenz verteilt und zeitgleich auf den im Frequenzbereich verschobenen Subkanäle übertragen. Die dee auf einem Subkanal übertragen Leiformationseinheit wird als "Symbol" bezeichnet, so daß jedem Symbol entsprechend der Aufteilung der zu übertragenden Gesamtdaten auf N Subkanäle eine Symboldauer T zukommt und sich dementsprechend eine Frequenzverschiebung der einzelnen Subträger Af, d. h. ein relativer Subträgerabstand ergibt gemäß

$$_{0} \quad \Delta f = \frac{1}{T} \qquad (1.1)$$

In einem Multiträger- oder OFDM-Sender wird ein seriell eingehender Strom von Daten, beispielsweise ein Bitstrom binärer Daten der Bitrate R, in einem Seriell-Parallel-Wandler auf N Subkanäle mit einer jeweiligen Bitrate von R*=RN verteilt, wobei R eine Gesamtübertragungsrade des Systems bezeichnet. Auf jedem Subkanal erfolgt eine Codierung der binären Dateneinheiten in Form einer komplexen Signalraumzuordnung, so daß zu jedem Zeitpunkt N diskrete Signalraumzuordnung sich in Subkanalle geine lineare Modulation mit einer Stufigkeit M, wobei jeweils log_(M) Bits einen komplexen Wert si) auf dem i-ten Subkanal generieren. Das komplexe Symbols si() kann dabei M verschiedene Werte annehmen. Falls sich diese Werte nur im Betrag unterscheiden sich die komplexen Symbole si() durch ihre jeweiligen Phasenwinkel und man spricht von PSK-Modulation (hases shift keying), Man kann sich daher die Signalraumzuordnung anschaulich als Amplitudenmodulation auf N unterschiedlichen Frequenzen vorstellen. Mittels einer inversen diskreten Fourier-Transformation (IDFT) werden die komplexen Symbole si() in die jeweilige Subkanallage verschoben. Mit anderen Worten erfolgt ein Übergang vom Frequenzamun in den Zeitraum.

$$x_i(k) = s(i) e^{\int_{2\pi}^{2\pi} \frac{ik}{N}}$$
 (1.2)

60 Dies erfolgt auf jedem Subkanal und die einzelnen Subkanalsignale werden zu einem sogenannten OFDM-Symbol x(k) im Zeitbereich aufsummiert. s(i) wird auch als OFDM-Symbol im Frequenzbereich bezeichnet.

$$x(k) = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} s(i) e^{j2\pi \frac{ik}{N}}$$
 (1.3)

Hierbei steht die Variable k für die Zeit und ist auf einen Bereich von 0 bis N-1 begrenzt. Ein OFDM-Symbol hat normalerweise N Abtastwerte. Die Dauer eines OFDM-Symbols beträgt T, weil auf jedem Subträger die Symboldauer T be-

trägt und die Symbole auf den Subträgern gleichzeitig übertragen werden, wobei k den mit T,=T/N abgelastelen Zeitpunkten entspricht. In der Praxis wird die IDFT numerisch in der Regel in Form einer inversen schnellen Fourier-Transformation (IFFT) ausgeführt. Dies führt also zu einer Überlagerung von N komplexen Schwingungen im Zeitbereich, wobei das OFDM-Symbol x(k) eine Dauer T hat. Dieses komplexe Signal wird anschließend in eine reelle Bandpaßlage verschoben und zu einem OFDM-Empfänger übertragen. Dieser ist symmetrisch zum OFDM-Sender aufgebaut. Nach Verschiebung des Bandpaßsignals in eine Basislage wird die spektrale Trennung der N Subkanäle mittels einer DFT (Diskrete Fourier-Transformation) bzw. numerisch mittels einer FFT (Fast Fourier-Transformation) durchgeführt. Durch entsprechende Filterung und Abtastung erhält man die komplexen Signalräume auf jedem Subkanal.

Bei einer digitalen, drahtlosen Übertragung treten in Indoor-Ungebungen Echolaufzeiten zwischen 50 ns und 150 ns auf. Erfolgt beispielsweise eine zweistufige Übertragung (M=2) mit einer Datenrate bei einer Singleträger-Übertragung von 20 MBit/s, so liegt eine Symboldauer T von 50 ns vor. Das bedeutet, daß ein empfangenes Symbol von mehreren zuvor gesendeten Symbolen gestört wird. Hierbei spricht man von Intersymbolinterferenzen (ISI). Zur Vermeidung dieser Intersymbolinterferenzen (ISI) findet eine zyklische Erweiterung des OFDM-Symbols um eine Zeitdauer Te statt, wobei diese zusätzliche Zeitspanne als Schutzintervall oder Guardintervall bezeichnet wird. Das gesanne OFDM-Symbol mit Schutzintervall hat somit eine Länge T'=T+Tg. Wegen der höheren bzw. längeren zeitlichen Dauer des OFDM-Symbols stellt sich auch auf den einzelnen Subträgern eine Symboldauer Tein, wobei der Anteil Te als Totzeit aufzufassen ist, da der Trägerabstand 1/T erhalten bleibt. Wenn die Guardzeit Tg größer als die maximale Echolaufzeit des Kanals ist, läßt sich die vom Kanal verursachte Intersymbolinterferenz durch Wegschneiden des zyklischen Schutzintervalls im OFDM-

Empfänger eliminieren.

Bei einer Datenübertragung mittels des Multiträgerverfahrens OFDM treten mehrere Probleme auf. Aufgrund einer Mehrwegausbreitung kommt es beispielsweise zu unterschiedlichen Fehlerraten auf den einzelnen Subträgern, so daß sich die Gesamtfehlerrate aufgrund der hohen Fehleranfälligkeit weniger, stark gestörter Unterträger verschlechtert. Aus der Arbeit "Analysen zur skalierbaren OFDM-Übertragung für drahtlose, ATM-basierte Zugangssysteme" von A. Hinrichs, Bosch, Universität-Brenien, September 1997 ist es bekannt, durch Anwendung einer Kanalcodierung die Fehlerrate eines OFDM-Systems in einer Mobilfunkumgebung zu verbessern. Der Artikel "Performance of an OFDM-TDMA Mobile Communication System" von H. Rohling und R. Grünheid (TU- Braunschweig) erschienen in den Proceedings der IEEE VTC '96, S. 1589-1593 beschreibt die Bestimmung einer Übertragungsfunktion der einzelnen Subträger, wobei die Stufigkeit M der Modulation auf jedem Subträger an diese Übertragungsfunktion angepaßt wird. Dieses Verfahren wird auch als adaptive Modulation bezeichnet und im Extremfall werden dabei einzelne Subträger vollständig ausgeblendet.

Ein weiteres Problem des Multiträgerverfahrens OFDM liegt in nichtlinearen Verstärkereigenschaften, welche aufgrund hoher Spitzenwerte des zu sendenden OFDM-Symbols zu starken Störungen führen. Der Betrag des Signals x(k), also lx(k)l, kann nämlich hohe Spitzenwerte annehmen, die zu unerwünschten Effekten bei Verwendung eines nichtlinearen Verstärkers führen. Bekannte Auswirkungen sind u. a. beispielsweise eine unerwünschte Außerbandstrahlung und/ oder Intermodulationseffekte. Zur Beschreibung dieses Sachverhaltes ist ein sogn. Crestfaktor C als Verhältnis zwischen einem Spitzenwert des OFDM-Symbols x(k) und seinem Effektivwert definiert.

40

45

$$C = 20 \cdot \log_{10} \left(\frac{\max\{|x(k)|\}}{\sqrt{E\{|x(k)|^2\}}} \right)$$
 (1.4)

Hierbei ist

$$E\{x\} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} x(k).$$
 (1.5)

Zur Verbesserung einer Einhüllendenkonstanz mit entsprechender Reduktion der Störungen bzw. des Crestfaktors sind folgende Verfahren bekannt:

Die Arbeit "Analysen zur skalierbaren OFDM-Übertragung für drahtlose, ATM-basierte Zugangssysteme" von A. Hinrichs, Bosch, Universität-Brenten, September 1997 schlägt zur Verbesserung der Einhüllendenkonstanz einen Einsatz komplementärer Codes zur Kanalcodierung vor.

In dem zu OFDM-Fachgespräch '96 in Braunschweig veröffentlichten Artikel "Reduzierung der durch Nichtlinearitäten hervorgerufenen Außerbandstrahlung bei einem Mehrträgerverfahren" von M. Pauli und H.-P. Kuchenbecker ist ein Verfahren beschrieben, bei dem durch Multiplikation mit Gaußfunktionen einzelne Spitzenwerte reduziert werden.

In dem zu OFDM-Fachgespräch '97 in Braunschweig veröffentlichten Artikel "Reduktion von Nachbarkanalstörungen in OFDM-Funkübertragungssystemen" von T. May und H. Rohling (TU Braunschweig) wird die Reduktion einzelner Spitzenwerte durch die Überlagerung mit Korrekturfunktionen mit endlicher Bandbreite (Si-Funktionen) vorgeschla-

Bei dem im Artikel "OFDM-Signals with low Crest-Factor" von M. Friese (Deutsche Telekom) auf der IEEE Globecom '97 vorgeschlagenen Verfahren werden zur Reduktion des Crestfaktors einzelne Subträger zu Blöcken zusammengefaßt und mit einem komplexen Drehoperator versehen, d. h. mit einem komplexen Faktor multipliziert. Diese komplexen Faktoren haben eine Amplitude 1 und erzeugen eine Phasendrehung. Die Variation dieser Faktoren führt zu einer Crestfaktoroptimierung, die für jedes OFDM-Symbol iterativ durchgeführt wird.

Ein Mehrpfad-Übertragungskanal, wie bei einem OFDM-Verfahren, hat i.a. ein frequenzselektives Verhalten, d. h. unterschiedliche Frequenzen werden in der Regel unterschiedlich gut übertragen, so daß sich für jeden Subkanal einer frequenzabhängige Kanalübertragungsfunktion ergibt. Der Phasenverlauf ist ebenfalls eine Funktion der Frequenz. Da man

bei einem Multiträgerverfahren den zur Verfügung stehenden Frequenzbereich (Gesamtbandbreite B) in N Teilkanäle bzw. Subkanäle auffeilt, hat jeder Subkanal eine eigene Kanalübertragungsfunktion, die bei einem OFDM-Verfahren innerhalb ieden Subkanals als konstant angenommen wird.

Bei dem OFDM-Multiträgersystem ist es möglich, die Amplitude der Kanalübertragungsfunktion auf jedem Subkanal zu schätzen, bzw. sie durch Interpolation der Schätzwerte einiger Subkanäle zu bestimmen. Aufgrund einer Mehrwege-ausheriung werden die unterschiedlichen Subkanäle unterschiedlich stark gedämpft. Sendet unan auf jedem Subkanal mit gleicher Leistung, kann im OFDM-Ennpfänger eine Empfangene Leistung bzw. Amplitude bestimmt werden. So ergibt sich eine Betragsübertragungsfunktion des Kanals in Form von N Abatswerten im Frequenzberk. Am OFDM-Ennpfänger wird mittels der Betragsübertragungsfunktion für jeden Subkanal ein komplexer Wert bestimmt, dessen Amplitude für eine Rangerdung der Subkanäle genutzt wird. So bedeutet beispielsweise ein hoher Amplitudenwert eine hobe Zuverlässigkeit. Diese Informationen über die Subkanaleigenschaften werden zur Festlegung eines Belegungsschemas genutzt, das festlegt, welche Subträger für die Informationsübertragung zu belegen sind. Ein Belegungsschema ist beispielsweise ein Vektor q., wobei jedes der N Vektorelennet c.g. e (O.1) ist.

Bei einer derartigen Selektion von Subträgern werden in einem ersten Schritt anhand einer Schwellwertentscheidung nur diejenigen Subkanalie für die Datenübertragung zugelassen, deren Subkanalübertragungsfunktion des Kanals unterhalb einer lestgelegten Schwelle liegt. Dabei ist die Anzahl der nutzbaren Kanale von der momentanen Kanalübertragungsfunktion abbängig.

In einem alternativen ersten Schritt wird davon ausgegangen, daß inmer Nu von N Subkanälen für die Übertragung benutzt werden. In diesem Fall ergibt sich aus der Rangordnung der Subkanäle in Abhängtigkeit von den ermittelten Amplitudenwerten der Subkanalübertragungsfunktion ein Belegungsschema derart, daß die N₁ = N - N_u am stärksten gedämpften Subkanalie von der Informationsübertragung ausgeschlossen werden.

Die Auswahl der Subträger erfolg dabei adaptiv, d. h. es findet eine Entscheidung anhand der zu erwartenden Zuverlässigkeit der einzelnen Subkanäle je nach momentaner Empfangssituation bzw. je nach momentane Betragsübertragungsfunktion am OFDM-Empfanger mit laufender Anpassung statt. In einer Indoor Umgebung ändert sich der Subkanal bzw. die jeweilige Subkanalübertragungsfunktion nur sehr langsam, so daß eine geringe Adaptionsgeschwindigkeit
in der Regel ausreicht. Diese adaptive Subkanalsbektion erfolgt am OFDM-Empfanger, wobei durch eine bidirektionale
Übertragung, beispielsweise auf Protokollebene, die Information über die jeweilige Auswahl der Subkanäle ebenfalls
dem OFDM-Sender vorliegt.

Bei einem OTDM-System beeinflussen sich die einzelnen Subträger aufgrund der oben erläuterten ISI-Freiheit des Systems nicht untereinander. Störungen benachbarte Subkanäle bezeichnet man als ACI. Dies bezeichnet nan als "orthogonal" zweinander (ACI-Freiheit), Aufgrund der Mehrwegeausbreitung des Möbilfunkkanals kommt es zu einer Übertagerung mehrerer Signal am Empfänger. Durch unterschiedliche Lautzeiten und Dämpfungen der einzelnen Signalpfade werden einige Frequenzen konstruktiv und andere destruktiv überlagert. Da das Rauschen hingegen alle Frequenzen gleichermaßen stört, kommt es zu unterschiedlich säarken relativen Signalstörungen der einzelnen Subträger. Auf jedem Subkanal werden komplexe Symbole übertragen. Diese werden im Sender aus einem Alphabet von M verschiedenen komplexen Werten gebildet. Der Empfänger muß diese Werte auf jedem Subkanal zurückgewinnen bzw. rekonstruieren. Gelingt dies aufgrund von Störungen nicht, so spricht nan von Symbolfehenscheidungen. Durch die unterschiedlichen oben erwähnten Signalstörungen kommt es bei der Rückgewinnung des ursprünglichen digitalen Bitfolge am Budigsten auf den stürker gestörten Subträger nu Symbolfehlentscheidungen. Die Anwendung der oben erläuterten adaptiven Subträgerselektion werden alle Subträger nicht mit Information belegt, welche unterhalb einer vorhestimmten Schwelle lüegen. Dies erzielt zwar eine deutlich geringere Gesamtfehlerwahsscheinlichkeit, es ergibt sich jedoch der Nachteil, daß nur eine geringere Bitrate und eine geringere Bandbreite-Effizienz erreichbar ist. Diese Faktoren begrenzen die Möglichkeit der Verbesserung der Bitterherate der OPDM-Ubertragung erhebblich.

Darstellung der Erfindung, Aufgabe, Lösung, Vorteile

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein verbesserte Multiträgerübertragungsverfahren und einen verbesserten Multiträgerübertragungssender und/oder -empfänger der obengenanten Art zur Verfügung zu stellen, wobei eine verminderte Bitchletrate auf einfache Weise und ohne Verluste bezüglich einer Übertragungsrate erreicht wird.

Diese Aufgabe wird durch ein Multiträgerübertragungsverfahren der o.g. Art mit den in Anspruch 1 gekennzeichneten Merkmalen und durch einen Multiträgerübertragungssender und/oder -empfänger der o.g. Art mit den in Anspruch 12 gekennzeichneten Merkmalen gelöst.

Dazu ist es bei dem Multiträgerübertragungsverfahren erfindungsgemäß vorgesehen, daß den Ni von der Informationsübertragung ausgeschlossenen Subkanälen jeweils eine Korrekturfunktion Ax(k) derart aufgegeben wird, daß ein Verhältnis zwissehen einem Spitzenwert max [ik(k)] des Signals x(k) und einem Effektivent yf E[k(k)] des Signals x(k) wind einem Effektive

Bei einem Multiträgerübertragungssender und/oder -empfänger ist es erfindungsgemäß vorgeschen, daß zusätzlich folgendes nach der ersten Transformationsvorrichtung im Datenstromweg in Form einer Rückkoppelschleife angeordnet ist, ein Schwellwertenstcheider, welcher in Abhängigkeit von k(K) und einem Schwellwert S, eine Korrekturfunktion $\Delta_{N_2 \text{sub}}(K)$ bestimmt, eine zweite Transformationsvorrichtung welche in umgekehrter Weise bezüglich der ersten Transformationsvorrichtung die Korrekturfunktion $\Delta_{N_2 \text{sub}}(K)$ in eine Trägerbelegung $\Delta_{N_2 \text{cut}}(K)$ transformiert, eine Ausblendvorrichtung, welche die N_u mit Informationen belegten Kanäle ausblendet und so Funktionen $\Delta_{N_1 \text{sub}}(K)$ für jeden i-ten Subkanal erzeugen, Rückkoppelleitungen für jeden Subkanal, welche in jeweilige Akkunulatoren der N Subkanäle vor der ersten Transformationsvorrichtung münden und $S_{N_1 \text{cut}}(K)$ summieren.

Dies hat den Vorteil, daß auf einfach Weise sonst nicht benutze Subkanäle zu einer Minimierung bzw. Verminderung eines Crestfaktors C gemäß Formel (1.4) verwendbar sind, so daß eine bezüglich Bitfehlerrate und anderer Signalstörun-

gen verbesserte und sicherere Informationsübertragung ohne Einbußen bezüglich einer Übertragungsrate erzielt wird.

Vorzugsweise Weitergestaltungen sind in den abhängigen Ansprüchen beschrieben. So ist es besonders bevorzugt, daß das Multiträgerübertragungsverfahren ein OFDM-Verfahren (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) ist, wobei das Signal x(k) als OFDM-Symbol durch inverse diskrete Fourier-Transformation (IDFT) bzw. durch inverse schnelle Fourier-Transformation (IFFT) gemäß

$$x(k) = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} s(i) e^{j2\pi \frac{ik}{N}}$$

aus komplexen Subkanalbelegungen oder Symbolen s(i) des i-ten Subkanals mit i=0...N-1 gebildet wird, wobei die komplexen Symbole s(i) mittels linearer Modulation mit einer Stufigkeit M aus einem parallelisierten seriellen Datenstrom gebildet sind.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform wird die Korrekturfunktion Δx(k) mit folgenden Schritten gebildet:

15

20

25

30

35

55

- (a) Bestimmen des Signals x(k) als ein Anfangssignal x₀(k) und Setzen eines Laufindexes r auf eins,
- (b) Bestimmen einer Korrekturfunktion $\Delta x_{r,soll}(k)$ mittels einer Schwellwertentscheidung mit einer vorbestimmten Schwelle S_x , wobei $\Delta x_{r,soll}(k)$ für $|x_{r-1}(k)| \le S_x$ einen ersten vorbestimmten Wert annimmt und für $|x_{r-1}(k)| > S_x$ ei-
- nen zweiten vorbestimmten Wert annimmt, wobei r=1, 2, 3..., (c) Transformation der Korrekturfunktion Δx_{r.soll}(k) in den Frequenzbereich in eine Trägerbelegung Δs_{r,soll}(i),
- (d) Ausblenden der Nu mit Informationen belegten Subkanäle aus Δs_{r.soll}(i) zu einem Vektor Δs_{r.ist}(i),
- (e) Transformation der Trägerbelegung Δs_{r.ist}(i) in eine Korrekturfunktion Δx_{r.ist}(k) und
- (f) Bestimmen eines korrigierten Signals x_r(k) gemäß

Eine besonders gute Verbesserung der Außerbandstrahlung durch iteratives ermitteln der Korrekturfunktion erzielt man durch folgenden zusätzlichen Schritt:

(g) Bestimmen des Crestfaktors C

 $x_n(k) = Xr_{n-1}(k) + \Delta x_{nist}(k)$.

$$C = 20 \cdot \log_{10} \left(\frac{\max\{|x_r(k)|\}}{\sqrt{E\{|x_r(k)|^2\}}} \right)$$

und wiederholen der Schritte (b) bis (g), falls C einen vorbestimmten Wert unterschreitet mit r=r+1.

Hierbei wird bevorzugt in Schritt (a) x0(k) aus dem zu übertragenden Datenstrom folgendermaßen gebildet: x₀(k) wird als das Signal x(k) als OFDM-Symbol durch inverse diskrete Fourier-Transformation (IDFT) bzw. durch inverse schnelle Fourier-Transformation (IFFT) gemäß

$$x(k) = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} s(i) e^{i2\pi \frac{k}{N}}$$

aus konsplexen Subkanalbelegungen oder Symbolen s(i) des i-ten Subkanals mit i=0...N-1 gebildet wird, wobei die komplexen Symbole s(i) mittels linearer Modulation mit einer Stufigkeit M aus einem parallelisierten seriellen Datenstrom gebildet sind.

Zu einer weiteren Verbesserung der Verminderung des Crestfaktors wird in besonders vorteilhafter Weise vor jedem Schritt (b) die Schwelle Sx neu gesetzt bzw. vorbestimmt.

Beispielhaft wird in Schritt (b) bei der Schwellwertentscheidung folgende Funktion für die Korrekturfunktion gebil-

$$\Delta x_{r,uoll}(k) = \begin{cases} 0 & |x_{r-1}(k)| \le S_x \\ (S_x - |x_{r-1}(k)|) \cdot e^{j \arg (x_{r-1}(k))} & |x_{r-1}(k)| > S_x \end{cases}$$

Zweckmäßigerweise ist der Übertragungsstrecke eine Funkstrecke oder ein Kabel, wie beispielsweise ein Breitbandkabel.

Für eine optimale Bewertung von Subkanälen zur Eignung zur Übertragung von Informationen wird in bevorzugter Weise aus der Übertragungsfunktion ein resultierender Amplitudenwert bestimmt.

Der erfindungsgemäße Multiträgerübertragungssender und/oder -empfänger umfaßt in einer bevorzugten Ausführungsform eine Vorrichtung zum Berechnen eines Crestfaktors C, welche nach jedem Durchlauf der Rückkoppelschleife den Crestfaktor C einer resultierenden Funktion $x_r(k)=x_{r-1}(k)+\Delta x_{r,ist}(k)$ berechnet und über einen nochmaligen Durchlauf der Rückkoppelschleife oder ein Aussenden von x,(k) entscheidet.

Zweckmäßigerweise ist der Datenstrom ein Bitstrom digitaler Daten und die Dateneinheit ein Bit.

Kurze Beschreibung der Zeichnung

Nachstehend wird die Erfindung anhand der beigefügten Zeichnung näher erläutert. Diese zeigt ein schematisches Blockschaltbild einer bevorzugten Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Multiträgerübertragungssenders und/oder -eunöfäneres.

Die in der Figur dargestellte bevorzugte Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Multiträgerübertragungssenders und/oder empfängers 100 umfaßt einen OFDM-Sender 10, einen OFDM-Empfänger 12 und einen dazwischen liegender

Der OFDM-Sender 10 umfaßt in Datenstromrichtung gesehen (in der Figur oben von links nach rechts) einen Dateneingang 16. an dem Daten, wie beispielsweise Datenbits binärer Daten, seriell eingehene, einen Seriell-Parallel-Wandler
18. welcher eingehende Datenbits N Subrägern zuordnet, eine Signalrauntzwordnungsvorrichtung 20 mit einer Stufgkeit M, welche logs(M) Bits zu einem komplexen Symbol s(i) generiert, eine Ausblendvorrichtung 22, welche gemäß einem nachfolgend erlätuterten Belegungsschema c, in Form eines Vektors mit Vektorelementen ("... —; ... —, s... — sitter ich einformationsübertragung verwendete Subkanäle ausblendet, eine erste Transformationsvorrichtung 24, welche
die s(i) aller Subkanäle in eine jeweitlige Subkanallage verschiebt und zu einer Funktion im Zeitbereich x(k) aufsummiert.

Zusätzlich ist am OFDM-Sender folgendes nach der ersten Transformationsvorrichtung 24 im Datenstromweg in Form einer Rückkoppelschleife angeordnet: Ein Schwellwertentscheider 26, welcher in Abhängigkeit von |x(k)| und einem Schwellwert S_t eine Korrekturfunktion $\Delta r_{total}(k)$ bestimmt, eine zweite Transformationsvorrichtung 28 welche in umgekehrter Weise bezüglich der ersten Transformationsvorrichtung 24 die Korrekturfunktion $\Delta r_{total}(k)$ in eine Trägerbeleugung $\Delta s_{total}(k)$ in in in Informations belgeten Subkanäle ausblendet und so Funktionen $\Delta s_{total}(k)$ für jeden i-ten Subkanal mittel des inversen Vektors c_s erzeugen, Rückkoppelleitungen 32 für jeden Subkanal, welche in jeweilige Akkumulautorn 34 der N Subkanäle vor der ersten Transformationsvorrichtung 23 münden und $s_{s-(k)}$ mit $\Delta s_{total}(k)$ für alle i, d. h. für alle jeweiligen Subkanäle, ausfaummieren.

Nach dem ersten Durchlauf der Rückkoppelschleife wird in der ersten Transformationsvorrichtung 24 dann entsprechend $x_i(k) = x_{i-1}(k) + \Delta X_{i,ik}(k)$ generiert und über einen nochmaligen Durchlauf der Rückkoppelschleife oder ein Aussenden von $x_i(k)$ entschieden. Bei einem nochmaligen Durchlauf wird t=r+1 gesetzt.

Bester Weg zur Ausführung der Erfindung

Die Aussendung erfolgt in den Kanal 40 über Leitung 36, eine Vorrichtung 38, welche ein Guardintervall hinzufügt und eine Fensterung 41, bei der das Signal mit einer Fensterfunktion derart multipliziert wird, daß sich günstigere spektrale Eigenschaften ergeben. Im Übertragungsweg 14 ist mit No eine Störung symbolisiert.

Der Empfänger 12 ist bezüglich der Datenstromichtung (in der Figur unten von rechts nach hinks) umgekehrt symmehande bezuglich der Signals x(k) abgeändert ist, abtastet, eine Vorrichtung 42, welches durch den Kanal bezüglich des Signals x(k) abgeändert ist, abtastet, eine Vorrichtung 44, welche die entsprechenden Guardintervalle entfernt, eine dritte l'ransformationsvorrichtung 46, welche das empfängene 8 (k) zurück in den Frequenzraum, d. h. in 8 (t) rücktransformiert, eine Bit-Dekodiervorrichtung 48, welche für jeden der N Subkanäle aus den jeweiligen 8 (i) die entsprechenden Datenbits dekodiert, und einen Parallel-Seriell-Wandler 50, welcher schließlich den ursprünglichen seriellen Datenstrom wieder herstellt.

Der Empfänger umfaßt femer in Datenstromrichtung gesehen nach der dritten Transformationsvorrichtung 46 für jehen Subkanal eine Vorrichtung 52 zur Betragsschiktzung eines jeden Subkanals. Deren Ausgangserte werden in einem Entscheider 54 zugeführt, welcher darüber entscheidet, welche N, Subkanäle zur Informationsübertragung benutzt werden und welche N₁=N-N-N₁ Subkanäle für die Informationsübertragung gesperrt werden. Hierzu generiert der Entscheider in Belegungsschema in Form eines Vektors [...] dessen N Vektorelemente den Wert 0 der 1 annehmen. Ein Wert 1 im iten Vektorelement e, bedeutet dabei, daß der i-te Subkanal zur Informationsübertragung freigegeben ist, wogegen entsprechend umgekeht ein Wert 0 bedeutet, daß der i-te Kanal für die Informationsübertragung freigespert ist. Dieses Belegungsschema c, wird auf durch gestrichelter Linien 56 symbolisierten Informationswegen an die Ausblendvorrichtungen 22 und 30 sowie an den Parallel-Sterleit-Wandler 50 und den Seriell-Parallel-Wandler 18 gegeben 18 geben 20 und 20 sowie an den Parallel-Sterleit-Wandler 50 und den Seriell-Parallel-Wandler 18 gegeben 18 geben 20 und 20 sowie an den Parallel-Sterleit-Wandler 50 und den Seriell-Parallel-Wandler 18 gegeben 20 und 20 sowie an den Parallel-Sterleit-Wandler 50 und den Seriell-Parallel-Wandler 18 gegeben 20 und 20 sowie an den Parallel-Sterleit-Parallel-Wandler 50 und den Seriell-Parallel-Wandler 50 und den Seriell-Parallel-Parallel-Wandler 50 und den Seriell-Parallel-Wandler 50 und d

Die Idee der Erfindung besteht im wesenlichen darin, ausgehend von einem oben beschriebenen Multiträgerverfahren, die nicht mit Information belegten Subträger zur Reduktion des Crestfaktors (vgl. Formel 1.4) zuntzen. Dabei findet keine zusätzliche Störung der Nutzträger statt, d. h. derjenigen Subkanäle, welche durch das Belegungsschenna c., zur Informationsübertragung freigegeben sind. Außerdem wird die in der Rückkoppelschleife 26, 28, 30, 32 und 34 durchgeführte Korrekturnusfähnen deran gewählt, daß die Leistung des OFDM-Signals nur geringfüggi steigt, du sich die Steigerung der mittleren Leistung in Form einer höheren Bitfehlerrate aufgrund einer maximalen Sendeleistung der Verstärker bemerkbar machen würde.

Erfinlungsgemäß werden also zur Crestfaktorreduktion die nicht für die Übertragung genutzten Subträger so belegt.
daß der Crestfaktor des OFDM-Signals möglichst klein oder ggf. minimiert wird. Das Sübträger-Buggsschma eg,
gibt vor, welche Subträger mit Informationssymbolen belegt sind und welche zunächst Nullsymbole enthalten sollen.
Dafür wird erfindungsgemäß ein iteratives Verfahren für jedes OFDM-Symbol vorgeschlagen, das eine Belegung der zur
Crestfaktorreduktion verfügbaren Subträger zur Folge hat und eine Korrekturfunktion Δ×_{int}(k) folgendermaßen berech-

- Das OFDM-Symbol im Zeitbereich x₀(k) wird gemäß Formel (1.3) unter Verwendung einer IFFT berechnet.
- 2. Beginn einer Iterationsschleife mit r als Iterationsindex, wobei r=1 gesetzt wird.
- 3. Ermitteln einer Korrekturfunktion $\Delta x_{r,soll}(k)$ mit Hilfe einer Schwellwertentscheidung (Entscheider 26) an der Schwelle S_x , welche ggf. mit jeder Iterationsschleife zu $S_{r,x}$ geändert wird, gemäß

$$\Delta x_{r,sall}(k) = \begin{cases} 0 & |x_{r-1}(k)| \le S_x \\ (S_x - |x_{r-1}(k)|) \cdot e^{j \arg(x_{r-1}(k))} & |x_{r-1}(k)| > S_x \end{cases}$$

 Transformation der Funktion Δx_{r,soll}(k) in den Frequenzbereich mittels einer FFT (zweite Transformationsvorrichtung 28), so daß sich eine Trägerbelegung $\Delta s_{r,soll}(i)$ ergibt, die notwendig wäre, um die Funktion $\Delta x_{r,soll}(k)$ optimal zu approximieren.

 Da für die Korrekturfunktion nur N₁ von N Subträgern zur Verfügung stehen, wird der Vektor Δs_{r in}(i) aus Δs_{rsoil}(i) durch Ausblenden der N_u mit Informationen belegten Subträger gebildet (Ausblendvorrichtung 30). Dies erfolgt beispielsweise durch Vektormultiplikation von $\Delta s_{r,soll}(i)$ mit c_s . Die zugehörige Zeitfunktion $\Delta x_{r,ist}(k)$ wird dann x_{r-1}(k) überlagert gemäß

$$x_r(k) = x_{r-1}(k) + \Delta x_{r,ist}(k),$$

wodurch x_r(k) deutlich geringere Spitzenwerte aufweist.

 Falls der Crestfaktor von x_r(k) weiterhin zu groß ist, findet eine erneute Iteration statt, indem bei Schritt 2. der Iterationsindex um 1 erhöht wird und die Schritte 3. bis 6. nochmals durchlaufen werden,

15

45

65

Für den Abbruch dieser Iterationsschleife kommen mehrere Kriterien in Frage. Beispielsweise kann die Anzahl der Iterationen begrenzt sein und/oder das Unterschreiten eines vorgesehenen Crestfaktors bestimmt sein. Zur Verbesserung der Effektivität dieses Verfahrens läßt sich die Entscheidungsschwelle Sx von Iteration zu Iteration variieren.

Bezieht man dieses Verfahren auf die in der Figur dargestellte Vorrichtung so folgt nach der Serieil-Parallel-Wandlung in 18 ein Mapping der zu übertragenden Bits auf die zu nutzenden Subträger. Anschließend findet eine Signalraumzuordnung in 20 statt, welche beispielsweise in Form einer differentiellen Modulation erfolgt. Hierbei werden mehrere Bits (nämlich log₂(M)) auf jedem Subträger einem komplexen Wert s(i) zugeordnet. Die Information steckt dann in den komplexen Symbolen s(i) auf jedem Subkanal. Bei differenzieller Modulation steckt die Information in der Differenz entweder zweier benachbarter Symbole oder zweier zeitlich aufeinanderfolgender Symbole. Anschließend werden in 22 Ni Subträger gemäß dem Belegungsschema cu ausgeblendet und mit Hilfe der IFFT ergibt sich in 24 das OFDM-Symbol x(k) im Zeitbereich. Per Schwellwertentscheidung in 26 wird nun eine Korrekturfunktion gebildet, die nach Durchführung der FFT in 28 und einem Ausblenden nach dem inversen Belegungsschema cu in 30 und anschließender IFFT in 24 möglichst gut approximiert werden kann. Nach Durchführung mehrerer Iterationen wird das Guardintervall in 38 angehängt und die einzelnen Symbole werden mit einer Fensterfunktion (cos-roll-off) gewichtet.

Im Empfänger findet zunächst in 42 eine Abtastung statt, bevor das Guardintervall in 44 entfernt wird. Nach der Transformation in 46 in die jeweiligen Subträgerlagen, d. h. Zerlegung in spektrale Anteile mittels FFT, werden die komplexen Symbole entsprechend der verwendeten Modulationsart dekodiert. Eine Schätzung der Betragsübertragungsfunktion der einzelnen Subträger erfolgt in 52 parallel und wird zur Aktualisierung des Subträger Belegungsschemas cu herangezo-

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren zur Reduktion des Crestfaktors bei einem Multiträgerverfahren werden also die nicht für die Informationsübertragung genutzten Subträger mit Korrektursymbolen belegt, so daß sich ein minimaler oder zumindest verringerter Crestfaktor einstellt.

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Reduktion des Crestfaktors mit Hilfe der Subträgerselektion ist beispielsweise für folgendes spezielle Anwendungsbeispiel geeignet. Ein OFDM-System mit 8-stufiger Modulation (M=8) und 64 Subträgern, von denen 32 für die Informationsübertragung genutzt werden. Die übrigen Subträger stehen einer Reduktion des Crestfaktors nach dem oben beschriebenen Verfahren zur Verfügung.

Patentansprüche

- Multiträgerübertragungsverfahren zum parallelen Übertragen von Informationen in Form eines Signals x(k) auf N Subkanälen über eine Übertragungsstrecke zwischen einem Sender und einem Empfänger, wobei in dem Empfänger für jeden Subkanal eine Übertragungsfunktion bestimmt wird, wobei ferner die N Subkanäle gemäß der jeweiligen Übertragungsfunktion in ihrer Eignung zur Informationsübertragung bewertet und die Nu besten Subkanäle für eine Informationsübertragung freigegeben und die übrigen N_I=N-N_u Subkanäle für eine Informationsübertragung gesperrt werden, dadurch gekennzeichnet, daß den N₁ von der Informationsübertragung ausgeschlossenen Subkanälen jeweils eine Korrekturfunktion Δx(k) derart aufgegeben wird, daß ein Verhältnis zwischen einem Spitzenwert $\max\{|x(k)|\}$ des Signals x(k) und einem Effektivwert $\sqrt{E\{|x(k)|^2\}}$ des Signals x(k) minimiert oder zumindest vermindert wird, wobei ein Belegungsschema cu, welches die Nu Kanäle mit Informationen und die N1 Kanäle ohne Informationen spezifiziert, auf einem Informationsweg zwischen dem Sender und dem Empfänger ausgetauscht wird, so daß beiden ein jeweilig gültiges Belegungsschema cu bekannt ist.
- Multiträgerübertragungsverfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Multiträgerübertragungsverfahren ein OFDM-Verfahren (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) ist.
- 3. Multiträgerübertragungsverfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Signal x(k) als OFDM-Symbol durch inverse diskrete Fourier-Transformation (IDFT) bzw. durch inverse schnelle Fourier-Transformation (IFFT) gemäß

$$x(k) = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} s(i) e^{j2\pi \frac{ik}{N}}$$

5

10

15

20

25

30

35

50

55

60

65

aus komplexen Subkanalbelegungen oder Symbolen s(i) des i-ten Subkanals mit i=0. . N-1 gebildet wird, wobei die komplexen Symbole s(i) mittels linearer Modulation mit einer Stufigkeit M aus einem parallelisierten seriellen Datenstrom eebilde sind.

- 4. Multiträgerübertragungsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Korrekturfunktion Δx(k) mit folgenden Schritten gebildet wird
 - (a) Bestimmen des Signals x(k) als ein Anfangssignal x₀(k) und Seizen eines Laufindexes r auf eins,
 - (b) Bestimmen einer Korrekturfunktion $\Delta x_{(x,0)l}(k)$ mittels einer Schwellwertentscheidung mit einer vorbestimmten Schwelle S_x , wobei $\Delta x_{(x,0)l}(k)$ für $K_{x-1}(k) | \leq S_x$, einen ersten vorbestimmten Wert annimmt und für $K_{x-1}(k) | \leq S_x$, einen zweiten vorbestimmten Wert annimmt, wobei r=1, 2, 3, ...
 - (c) Transformation der Korrekturfunktion Δx_{r,soll}(k) in den Frequenzbereich in eine Trägerbelegung Δs_{r,soll}(i),
 - (d) Ausblenden der N_u mit Informationen belegten Subkanäle aus $\Delta s_{r,soll}(i)$ zu einem Vektor $\Delta s_{r,ist}(i)$,
 - (e) Transformation der Trägerbelegung Δs_{r,ist}(i) in eine Korrekturfunktion Δx_{r,ist}(k) und
 - (f) Bestimmten eines korrigierten Signals x_r(k) gemäß

$$x_r(k) = x_{r-1}(k) + \Delta x_{r,ist}(k).$$

 Multiträgerübertragungsverfahren nach Anspruch 4, gekennzeichnet durch folgenden zusätzlichen Schritt (g) Bestimmen des Crestfaktors C

$$C = 20 \cdot \log_{10} \left(\frac{\max\{|x_r(k)|\}}{\sqrt{E\{|x_r(k)|^2\}}} \right)$$

- und wiederholen der Schritte (b) bis (g), falls C einen vorbestimmten Wert unterschreitet mit r=r+1.
 - 6. Multiträgerübertragungsverfahren nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß in Schritt (a) x₀(k) aus dem zu übertragenden Datenstrom gemäß Anspruch 3 gebildet wird.
- 7. Multiträgerübertragungsverfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß vor jedem Schritt (b) die Schwelle S, neu gesetzt bzw. vorbestimmt wird.
- 8. Multiträgerübertragungsverfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der erste vorbestimmte Wert in Schritt (b) null ist.
- 9. Multiträgerübertragungsverfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite vorbestimmte Wert in Schritt (b)

$$(S_x-|x_{r-1}(k)|) \cdot e^{jarg(x_{r-1}(k))}$$

ist, wobei arg (x) einen Phasenwinkel von x bezeichnet.

- 10. Multiträgerübertragungsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Übertragungsstrecke eine Funkstrecke oder ein Kabel, wie beispielsweise ein Breitbandkabel, ist.
- der Übertragungsstrecke eine Funkstrecke oder ein Kabel, wie beispielsweise ein Breitbandkabel, ist.

 11. Multiträgerübertragungsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß
 - aus der Übertragungsfunktion ein resultierender Amplitudenwert bestimmt wird. 12. Multiträgerübertragungssender und/oder -empfänger, insbesondere zum Ausführen eines Multiträgerübertragungsverfahrens gemäß wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, zum parallelen Übertragen eines Datenstromes in Form eines Signals x(k) auf N Subkanälen mit einem Sender (10) und einem Empfänger (12), wobei in dem Empfänger (12) für jeden Subkanal eine Übertragungsfunktion bestimmt ist, wobei ferner die N Subkanale gemäß der jeweiligen Übertragungsfunktion in ihrer Eignung zur Informationsübertragung bewertet und die Nu besten Subkanäle für eine Informationsübertragung freigegeben und die übrigen Ni=N-Nu Subkanäle für eine Informationsübertragung gesperrt sind, wobei ferner der Sender (10) in Datenstronrichtung folgendes aufweist, einen Seriell-Parallel-Wandler (18), welcher einen eingehenden seriellen Datenstrom parallelisiert, eine Signalraumzuordnungsvorrichtung (20), welche mit einer Stufigkeit M eine Anzahl von jeweils log2(M) Dateneinheiten einem Subkanal in Form eines jeweiligen komplexen Symbols s(i) des i-ten Subkanals zuordnet, und eine erste Transformationsvorrichtung (24), welche die s(i) aller Subkanäle in eine jeweilige Subkanallage verschiebt und zu einer Funktion im Zeitbereich x(k) aufsummiert, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich folgendes nach der ersten Transformationsvorrichtung (24) im Datenstromweg in Form einer Rückkoppelschleife angeordnet ist, ein Schwellwertentscheider (26), welcher in Abhängigkeit von |x(k)| und einem Schwellwert S_x eine Korrekturfunktion $\Delta x_{r,soll}(k)$ bestimmt, eine zweite Transformationsvorrichtung (28), welche in umgekehrter Weise bezüglich der ersten Transformationsvorrichtung (24) die Korrekturfunktion Δx_{r,soll}(k) in eine Trägerbelegung Δs_{r,soll}(i) transformiert, eine Ausblendvorrichtung (30), welche die N_u mit Informationen belegten Kanäle ausblendet und so Funktionen Δs_{r.ist}(i) für jeden i-ten Subkanal erzeugen, Rückkoppelleitungen (32) für jeden Subkanal, welche in jeweilige Akkumulatoren (34) der N Subkanäle vor der ersten Transformationsvorrichtung (24) münden und $s_{r-1}(i)$ mit $\Delta s_{r,ist}(i)$ aufsummie-
 - ren.

 13. Multiträgerübertragungssender und/oder -empfänger nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß eine Vorrichtung zum Berechnen eines Crestfaktors C vorgesehen ist, welche nach jedem Durchlauf der Rückkoppel-

schleife den Crestfaktor C einer resultierenden Funktion $x_i(k) = x_{i-1}(k) + \Delta x_{i,iat}(k)$ berechnet und über einen nochmaligen Durchlauf der Rückkoppelschleife oder ein Aussenden von $x_i(k)$ entscheidet.

14. Multirägerübertragungssender und/oder -empfänger nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Datenstrom ein Bitstrom digitaler Daten und die Dateneinheit ein Bit ist.

10

15

20

35

40

50

55

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

q

Nummer: Int. Cl.⁶; Offenlegungstag: DE 198 38 295 A1 H 04 J 11/00 17, Juni 1999

